

**ZASADY I WYMAGANIA ŚRODOWISKOWE, BHP I PPOŻ. OBOWIĄZUJĄCE  
W ENERGA ELEKTROWNIE OSTROŁĘKA SA**

Aby spełnić wymagania Rozporządzenia EMAS i zrealizować założenia Polityki Środowiskowej Grupy ENERGA (dalej: Polityka), ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA (dalej: Spółka) oczekuje:

**I. Zobowiązania Wykonawcy**

1. Przestrzegać wszystkie obowiązujące przepisy prawa.
2. Zapoznać się z zasadami wskazanymi w Polityce Środowiskowej Grupy ENERGA oraz przestrzegać procedury postępowania zawarte w niniejszym dokumencie.
3. Posiadać wszelkie wymagane prawem pozwolenia w zakresie realizowanych prac.
4. Zapewnić, że wszyscy pracownicy Wykonawcy, jak również pracownicy podwykonawców, którym podzlecono prace w części lub w całości, są zapoznani i stosują się do tych wymagań.
5. Dostarczyć do osoby odpowiedzialnej za realizację Umowy ze strony Spółki listę pracowników (Wzór: formularz nr 1), którzy będą realizować prace objęte zakresem konkretnej Umowy, oraz kopie ich wymaganych uprawnień.
6. Opracować i przed rozpoczęciem prac dostarczyć do osoby odpowiedzialnej za realizację Umowy ze strony Spółki wykaz substancji chemicznych (Wzór: Formularz nr 2) oraz aktualne karty charakterystyki tych substancji, jeśli zakres prac wymaga ich użycia. W przypadku użycia innych substancji niż zadeklarowane Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić przekazany wykaz. Karty charakterystyki muszą być dostępne w miejscu, gdzie znajdują się takie substancje.
7. Zapewnić, że pracownicy przydzieleni do realizacji prac posiadają odpowiednie uprawnienia, kompetencje, szkolenia BHP, badania lekarskie i wiedzę z zakresu ochrony środowiska i bezpieczeństwa pracy oraz znają zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych.
8. Prowadzić prace w sposób zapobiegający zanieczyszczeniom powietrza, gleby, wody i urządzeń kanalizacyjnych węglowodorami ropopochodnymi i innymi substancjami chemicznymi.
9. Zapewnić, że wszystkie substancje chemiczne posiadają oryginalne lub czytelne oznaczenia w języku polskim. Jeśli substancje chemiczne są przelewane do pojemników innych niż oryginalne, pojemniki powinny być oznaczone w sposób jasno określający ich zawartość. Zabrania się używania substancji chemicznych w pojemnikach sugerujących, że ich zawartość nadaje się do spożycia.
10. Zapewnić taki sposób magazynowania substancji chemicznych i wytwarzanych odpadów, który zapobiega zanieczyszczeniom powietrza, gleby i wód.
11. Magazynować substancje chemiczne i wytwarzane odpady w miejscach wskazanych przez osobę odpowiedzialną za realizację Umowy ze strony Spółki.
12. Usunąć niewykorzystane substancje chemiczne i odpady powstałe wskutek prowadzonych przez siebie prac zgodnie z obowiązującymi przepisami.
13. Przyjmąc na siebie obowiązek wytwórcy odpadów powstałych wskutek prowadzonych prac, chyba że Umowa o świadczenie usługi stanowi inaczej. W przypadku przyjęcia na siebie obowiązku wytwórcy odpadów, przedstawić kopie decyzji na wytwarzanie odpadów. Nieprzedstawienie kopii decyzji na wytwarzanie odpadów jest jednoznaczne z oświadczeniem Wykonawcy o braku konieczności jej posiadania.

14. Przedstawić po zakończeniu prac objętych Umową, a w przypadku umów długoterminowych do 31.01. każdego roku, pisemne informacje o rodzajach, ilości i sposobach zagospodarowania wytworzonych odpadów (Wzór: formularz nr 3, wymagane jest dostarczenie podpisanej wersji papierowej oraz wersji elektronicznej w formie pliku Excel; plik Excel dostarczyć, jeśli wytworzono odpady). Wskazany dokument stanowi nieodzowny załącznik protokołu odbioru prac.
15. Przestrzegać postanowień zawartych w Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy przy Urządzeniach Energetycznych w ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA.
16. Używać narzędzi i wyposażenia do realizacji zleconych prac będących we właściwym stanie technicznym.
17. Prowadzić prace w sposób ograniczający emisję hałasu do środowiska.
18. Zapewnić, że pracownicy Wykonawcy stosują ubrania robocze, obuwie i środki ochrony indywidualnej adekwatne do rodzaju prac, które mają być wykonywane, i występujących zagrożeń (Rozdział I.1).
19. Wyposażyć i dopilnować obowiązków stosowania na terenie EEO SA kamizelek odblaskowych z logo Firmy i kasków ochronnych.
20. Utrzymywać w czystości miejsca prowadzenia prac.
21. Podjąć stosowne działania zapobiegawcze w przypadku wystąpienia ryzyka powstania szkody w środowisku naturalnym.
22. Niezwłocznie podjąć działania w celu ograniczenia negatywnych skutków dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego w przypadku wystąpienia szkody w środowisku.
23. Przyjąć na siebie pełną odpowiedzialność prawną i finansową za szkody w środowisku naturalnym i szkody u osób trzecich w związku z pracami objętymi Umową, w tym pracami swoich podwykonawców, oraz podjąć stosowne działania naprawcze.

## **I.1 Zagrożenia występujące na terenie Spółki**

Pracownicy Wykonawcy podczas realizacji Umowy na terenie Spółki mogą być narażeni na następujące zagrożenia:

- Awarie i inne niesprawności czynnika materialnego
- Czynniki chemiczne
- Drgania mechaniczne (wibracja)
- Hałas
- Obciążenie fizyczne
- Obciążenie psychiczne
- Oddziaływanie mikroklimatu (zimnego, gorącego, zmiennego)
- Oddziaływanie pola elektrycznego lub magnetycznego
- Porażenie prądem elektrycznym (oparzenie łukiem elektrycznym)
- Pożar, wybuch
- Skaleczenie o ostre, wystające elementy (ostrza, ostre krawędzie, szorstkie powierzchnie)
- Uderzenie człowieka o nieruchome czynniki materialne (ciasne niskie przestrzenie, przejścia, dojścia itp.)
- Uderzenie, pochwycenie, przygniecenie człowieka przez maszyny, ich części, urządzenia, narzędzia, środki transportu itp.
- Uderzenie, przygniecenie człowieka przez spadający, wysypujący, wylewający się czynnik materialny (obluzowane części maszyn, narzędzia, materiały, kamienie, bryły węgla itp.)
- Uderzenie, przygniecenie przez czynniki materialne transportowane ręcznie lub mechanicznie
- Upadek na tym samym poziomie (potknięcie się, poślizgnięcie)

- Upadek z wysokości lub w zagłębienie
- Utonięcie
- Zapylenie (pyły przemysłowe)
- Zetknięcie się z gorącymi lub zimnymi powierzchniami, lub też czynnikami

## **I.2 Zasady i wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej oraz przestrzegania przepisów bezpieczeństwa pożarowego.**

1. W obiektach znajdujących się na terenie Spółki i na terenach przyległych do tych obiektów zabronione jest wykonywanie następujących czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenianie się, utrudnienie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji, a w szczególności:
  - składowanie materiałów i substancji palnych w miejscach do tego celu nie przeznaczonych, w pomieszczeniach technicznych (produkcyjnych), pod ścianami budynków, szczególnie z otworami okiennymi oraz niewłaściwie zabezpieczonych pod względem pożarowym;
  - składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości określonych w przepisach techniczno-budowlanych;
  - rozgrzewanie za pomocą otwartego ognia smoły i innych materiałów w odległości mniejszej niż 5 m od obiektu, przyległego do niego składowiska lub placu składowego z materiałami palnymi, przy czym dopuszczalne jest wykonywanie tych czynności na dachach o konstrukcji i pokryciu niepalnym w budowanych obiektach, a w pozostałych, jeżeli zostaną zastosowane odpowiednie, przeznaczone do tego celu podgrzewacze. Obowiązuje bezwzględny zakaz ustawiania stanowisk do podgrzewania smoły bezpośrednio na pokrywach kanałów kablowych i w bezpośrednim ich otoczeniu (min. 15m.);
  - użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych okresowej kontroli,
2. Ponadto Wykonawcom zabrania się:
  - rozpalania ognia, używania otwartego ognia i palenia tytoniu poza miejscami do tego wyznaczonymi lub uzgodnionymi z przedstawicielami Spółki oraz w miejscach umożliwiających zapalenie się materiałów palnych albo sąsiednich obiektów;
  - dokonywania czynności, które mogłyby stworzyć zagrożenie pożarowe lub wybuchowe w trakcie użytkowania urządzeń i sprzętu zasilanego energią elektryczną lub gazami palnymi;
  - użytkowania elektrycznych urządzeń ogrzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym, z wyjątkiem urządzeń eksploatowanych zgodnie z warunkami określonymi przez producenta;
  - pozostawiania bez dozoru włączonych do sieci urządzeń elektrycznych nieprzystosowanych do ciągłej eksploatacji;
  - blokowania drzwi i bram przeciwpożarowych w sposób uniemożliwiający ich samoczynne zamknięcie w przypadku powstania pożaru;
  - wykonywania prac niebezpiecznych pod względem pożarowym lub z użyciem otwartego ognia bez właściwego zabezpieczenia i zasad ich wykonywania, obowiązujących na terenie Spółki;

- przechowywania w pomieszczeniach i budynkach do tego celu nieprzystosowanych butli z gazami technicznymi (palnymi);
  - pozostawiania czyściwa i zaolejonych szmat bez zabezpieczenia w zamkniętych pojemnikach, wykonanych z materiałów niepalnych;
  - przechowywania w bezpośrednim sąsiedztwie, bez należytego zabezpieczenia substancji, których wzajemne oddziaływanie może spowodować zapalenie lub wybuch;
  - używania sprzętu gaśniczego będącego na wyposażeniu obiektów, urządzeń itp. do innych celów np. do zabezpieczenia prac spawalniczych;
  - przestrzegania innych przepisów, zasad i regulaminów z zakresu ochrony przeciwpożarowej, obowiązujących na terenie Spółki.
3. Najemcy nieruchomości, budynków, pomieszczeń lub terenu zobowiązani są zaopatrzyć się we własnym zakresie w sprzęt przeciwpożarowy, który powinien być umieszczony w dostępnym miejscu, właściwie oznakowany i zapewnić jego sprawność techniczną. Ponadto najemcy nieruchomości zobowiązani są do oznakowania obiektów z podaniem nazwy firmy oraz informacji o kontakcie z osobą odpowiedzialną za obiekt.
  4. Wykonawcy, którzy nadzorują lub bezpośrednio wykonują prace niebezpieczne pod względem pożarowym powinni być odpowiednio przeszkoleni w tym zakresie m. in.:
    - zasad organizacji i prowadzenia tych prac ( protokół zabezpieczenia i pisemne zezwolenie na wykonanie);
    - sposobów zabezpieczenia przeciwpożarowego tych prac;
    - zasad wykonywania kontroli po zakończeniu prac.
  5. Wykonawcy powinni ponadto znać:
    - zasady postępowania w razie powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia obowiązujące w Spółce, określone m. in. w regulaminie ochrony przeciwpożarowej ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA, przedmiotowych instrukcjach bezpieczeństwa pożarowego i ogólnodostępnych instrukcjach postępowania w przypadku powstania pożaru;
    - zasady ewakuacji z obiektów, w których będą wykonywane prace;
    - występujące potencjalne zagrożenia pożarowe i wybuchowe w obiektach i na urządzeniach objętych zakresem Umowy;
    - inne ogólne zasady bezpieczeństwa pożarowego, wynikające z obowiązujących powszechnie przepisów prawa.

**W przypadku wątpliwości co do sposobu postępowania w tym obszarze lub w sytuacjach nieprzewidzianych w niniejszym opracowaniu należy kontaktować się z Sekcją Systemów Bezpieczeństwa lub osobą odpowiedzialną za sprawy ochrony przeciwpożarowej w Spółce ( tel. 29 7662 282; 29 7662 302).**

### **I.3 Szkolenia i instruktaże**

1. Wszyscy pracownicy Wykonawcy mający rozpocząć pracę na terenie Spółki przed otrzymaniem przepustki muszą przejść szkolenie z zakresu podstawowych zasad BHP i ochrony środowiska obowiązujących w Spółce, w tym Polityki Środowiskowej Grupy ENERGA.
2. Szkolenie w zakresie zasad BHP przeprowadzają pracownicy Spółki. Fakt odbycia przeszkolenia potwierdzany jest na wniosku o wydanie przepustki.
3. Szkolenie w zakresie zasad dotyczących ochrony środowiska zawartych w niniejszym dokumencie oraz polityki środowiskowej Grupy ENERGA przeprowadza Wykonawca.
4. Obowiązkiem Wykonawcy jest zaznajomienie swoich pracowników oraz pracowników swoich podwykonawców z zakresem ich obowiązków, sposobem wykonywania pracy, ryzykiem

zawodowym związanym z rozpoznanymi zagrożeniami, zasadami prawidłowego postępowania i stosowania środków ochronnych na stanowisku pracy.

5. W przypadku wykonywania prac zaliczonych do szczególnie niebezpiecznych wykonywanych na polecenie pisemne dodatkowo przed rozpoczęciem prac w trakcie dopuszczania do pracy udzielany jest instruktaż. Instruktażu udziela dopuszczający.
6. Dla Wykonawców realizujących prace na rzecz Spółki w ramach umów stałych, instruktaż, o którym mowa w pkt 1, należy przeprowadzać nie rzadziej niż raz w roku, a dla pozostałych Wykonawców realizujących Umowy jednorazowe, zawsze przed podjęciem prac po raz pierwszy w danym roku.

## II. Kontrole i sankcje

1. Spółka zastrzega sobie prawo do kontroli przestrzegania przez Wykonawcę zobowiązań dotyczących zasad i wymagań środowiskowych, BHP i Ppoż. w trakcie realizacji prac oraz do nakładania na Wykonawcę sankcji, w tym kar finansowych, za nieprzestrzeganie tych zobowiązań.
2. Odpowiedzialny za umowę ze strony Spółki odpowiada za organizację i przeprowadzanie kontroli Wykonawcy oraz określenie w niej roli Inspektora Nadzoru, Dopuszczającego oraz Służby BHP i Ppoż.
3. Sankcje, w tym kary finansowe, wynikające ze stwierdzonych w trakcie kontroli przypadków nieprzestrzegania przez Wykonawcę zobowiązań dotyczących zasad i wymagań środowiskowych, BHP, Ppoż. zamieszczono w poniższej tabeli.

Lp.	Nieprawidłowość	Sankcja, w tym kara finansowa
I	ŚRODKI OCHRONY	
1.	Niestosowanie ważnych środków ochrony indywidualnej (jeśli wymagane) oraz niespełniających swoich funkcji.	Przerwanie pracy do momentu usunięcia nieprawidłowości.
2.	Niestosowanie się do obowiązujących wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej i/lub przeciwybuchowej (jeśli mają zastosowanie).	Przerwanie pracy do momentu usunięcia nieprawidłowości.
	Brak u pracownika koszulki odblaskowej z nadrukowaną nazwą firmy Wykonawcy.	100 zł
II	ZACHOWANIE PORZĄDKU	
2.	Magazynowanie substancji chemicznych i/lub gromadzenie wytwarzanych odpadów w sposób stwarzający ryzyko zanieczyszczenia powietrza, gleby i wód.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Usunięcie nieprawidłowości w uzgodnionym terminie.</li><li>• 500 zł za każdy dzień zwłoki.</li></ul>
4.	Spożywanie lub przebywanie pod wpływem alkoholu lub innych substancji psychoaktywnych na terenie Spółki.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bezterminowy zakaz wstępu pracownika na teren Spółki.</li><li>• 1000 zł</li></ul>
5.	Palenie tytoniu poza miejscami wyznaczonymi.	500 zł
6.	Palenie tytoniu w strefie zagrożonej wybuchem.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bezterminowy zakaz wstępu na teren Spółki pracownika palącego tytoń w strefie zagrożonej wybuchem.</li><li>• 2000 zł</li></ul>

Lp.	Nieprawidłowość	Sankcja, w tym kara finansowa
III	ORGANIZACJA PRACY	
1.	Praca bez ważnego polecenia na pracę i dopuszczenia do pracy (gdy wymagane).	Wydalenie całej brygady w danym dniu z terenu Spółki.
2.	Brak dokumentów lub oznaczenia potwierdzających sprawność używanego sprzętu.	Przerwanie pracy do momentu usunięcia nieprawidłowości.
3.	Brak Kierującego zespołem pracowników w trakcie wykonywania pracy	Przerwanie pracy do momentu usunięcia nieprawidłowości.
4.	Zakończenie lub przerwanie pracy bez powiadomienia Dopuszczającego.	Niedopuszczenie do pracy i wydalenie całej brygady z terenu Spółki do następnego dnia.
5.	Niezgodność liczby osób, danych personalnych oraz innych danych zawartych w poleceniu na pracę (i załącznikach) ze stanem faktycznym.	Przerwanie pracy do momentu usunięcia nieprawidłowości.
6.	Używanie niesprawnych narzędzi i sprzętu lub ich używanie niezgodnie z przeznaczeniem.	Przerwanie pracy do momentu usunięcia nieprawidłowości.

- W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości, dla których przewidziane są kary finansowe, Spółka wystawi notę obciążeniową na kwotę określoną w tabeli. Nota obciążeniowa zostanie wystawiona w trzech egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla Wystawcy Noty, Odbiorcy Noty oraz Działu Głównego Księgowego Spółki.
- Osobami uprawnionymi do wystawiania not obciążeniowych są: Odpowiedzialny za umowę ze strony Spółki, Inspektor nadzoru, Służba BHP oraz Służba Ppoż.
- Nota powinna zawierać: oświadczenie o obciążeniu Wykonawcy określoną kwotą, podstawę obciążenia, wskazanie rachunku bankowego, na który kwota powinna być przelana, termin zapłaty, krótkie uzasadnienie wystawienia noty obciążeniowej.
- Numer not obciążeniowych nadaje Sekcja Koordynacji Procesów Księgowych.
- Nota powinna być podpisana przez osobę uprawnioną do reprezentowania Spółki.
- Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność prawną i finansową za szkody powstałe w środowisku i szkody u osób trzecich w związku z pracami objętymi Umową, w tym pracami swoich podwykonawców, oraz jest zobowiązany do wykonania działań naprawczych w celu przywrócenia środowiska do stanu przed powstaniem szkody.

### III. Polityka Środowiskowa Grupy ENERGA

Polityka Środowiskowa Grupy ENERGA dostępna jest na stronie internetowej Grupy ENERGA pod linkiem: <https://grupa.energa.pl/otoczenie/polityka>

### IV. Załączniki

Formularz nr 1 – Lista pracowników upoważnionych do realizacji prac

Formularz nr 2 – Rejestr substancji chemicznych lub ich mieszanin stosowanych w trakcie realizacji prac

Formularz nr 3 – Rejestr odpadów wytworzonych w trakcie realizacji prac

**WYKONAWCA**

**ZAMAWIAJĄCY**

Lista pracowników upoważnionych do realizacji prac objętych umową (zleceniem, zamówieniem) nr:.....

Nazwa firmy (wykonawcy): .....; Rok: .....

Przedmiot umowy (zlecenia,  
zamówienia):.....

Lp.	Imię i nazwisko	Termin ważności badań lekarskich	Rodzaj szkolenia BHP	Data ważności szkolenia BHP	Uprawnienia konieczne do realizacji prac	Data ważności uprawnień
1.						
2.						

Niniejszym poświadczamy, że w/w pracownicy zostali zaznajomieni z zasadami i wymaganiami środowiskowymi obowiązującymi w ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA oraz Polityką Środowiskową Grupy ENERGA SA, która jest dostępna jest na stronie internetowej Grupy ENERGA pod linkiem: <https://grupa.energa.pl/otoczenie/polityka>

.....  
Pieczęć firmy, data i podpis

Strona: ..... z .....

Rejestr substancji chemicznych lub ich mieszanin stosowanych w trakcie realizacji prac objętych umową (zleceniem, zamówieniem) nr:.....

Nazwa firmy (wykonawcy): .....; Rok: .....

Przedmiot umowy (zlecenia, zamówienia):.....

Zaznaczyć właściwy kwadrat:

- ☐ Nie będą stosowane żadne substancje chemiczne/mieszaniny  
☐ Będą stosowane wymienione poniżej substancje chemiczne/mieszaniny

Lp.	nazwa	Zastosowanie	Ilość	Jednostka miary	karta charakterystyki	Klasyfikacja														
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

1 - substancje i mieszaniny o właściwościach wybuchowych

4 - substancje i mieszaniny wysoce łatwopalne

7 - substancje i mieszaniny toksyczne

10 - substancje i mieszaniny drażniące

13 - substancje i mieszaniny mutagenne

2 - substancje i mieszaniny o właściwościach utleniających

5 - substancje i mieszaniny łatwopalne

8 - substancje i mieszaniny szkodliwe

11 - substancje i mieszaniny uczulające

14 - substancje i mieszaniny działające szkodliwie na rozrodczość

3 - substancje i mieszaniny skrajnie łatwopalne

6 - substancje i mieszaniny bardzo toksyczne

9 - substancje i mieszaniny żrące

12 - substancje i mieszaniny rakotwórcze

15 - substancje i mieszaniny niebezpieczne dla środowiska

.....  
Pieczęć firmy, data i podpis

Strona: ..... z .....



Rejestr odpadów wytworzonych w trakcie realizacji prac objętych umową (zleceniem, zamówieniem) nr:.....

Nazwa firmy (wykonawcy): .....; Rok: .....

Przedmiot umowy (zlecenia, zamówienia):.....

Zaznaczyć właściwy kwadrat:

☐ Nie wytworzono żadnych odpadów

☐ Wytworzono następujące odpady

Kod odpadu*	Nazwa odpadu	Rodzaj odpadu: <b>N</b> -niebezpieczny, <b>IN</b> -Inny niż niebezpieczny	Całkowita ilość wytworzonych odpadów [Mg]	Sposób zagospodarowania odpadów przekazanych podmiotom zewnętrznym		Sposób określenia ilości odpadów: <b>M</b> -pomiar, <b>C</b> -obliczenie	Metoda pomiaru lub obliczenia masy odpadów: ważenie, wskaźniki
				do unieszkodliwienia	do odzysku		
				[Mg]	[Mg]		
Razem:							

\* nie dotyczy odpadów komunalnych

.....  
 Pieczęć firmy, data i podpis